1.0getGeometry\_blenderQEM：

(1)作用：去除重合点

(2)格式：glb->glb

(3)启动工具：blender

(4)执行方法：

1.1getGeometry\_HttpServer：

(1)作用：获取几何信息

(2)格式：glb->几何json

(3)启动工具：浏览器

(4)执行方法：

1.2matlab\_QEM:

(1)作用：获取几何PM数据

(2)格式：几何json->一组json

(3)启动工具：MATLAB

(4)执行方法：

1.3compressPM

(1)作用：压缩几何PM数据

(2)格式：一组json->一组bin

(3)启动工具：Python

(4)执行方法：

2.0getAnimation

(1)作用：获取动画数据

(2)格式：glb->动画json

(3)启动工具：浏览器

(4)执行方法：